# ARTICLE SALES REGISTRATION DATA PROCESSOR

Patent Number:

JP8329350

Publication date:

1996-12-13

Inventor(s):

KANAI TATSUHIKO

Applicant(s)::

TEC CORP

Requested Patent:

JP8329350

·

Application Number: JP19950139139 19950606

Priority Number(s):

IPC Classification:

G07G1/12; G07G1/12

EC Classification:

Equivalents:

### **Abstract**

PURPOSE: To easily enable detailed discount sales changing in discount extent stepwise according to a lapse of days from a manufacture data and time without using an article data file, etc.

CONSTITUTION: Each article is given a twodimensional data code where a pattern is generated on the basis of at least an article code, an article name, a normal sales price, manufacture data and time data, appreciation period data, and discount data based upon the lapse of days from the manufacture date, and time and when a two-dimensional read means reads out the two-dimensional data code given to the sold article at the time of article registration (Y at \$1), a comparison arithmetic means compares the manufacture date and time data in the read data with current date and time data to calculate lapse day and time data (S5); and a discount processing means extracts the discount data corresponding to the lapse day and time data from the data of the two-dimensional data code and performs discount registration processes (S6. S9, and S10, or S7, S1, and S10) regarding the sold article.



Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-329350

(43)公開日 平成8年(1996)12月13日

(51) Int.CL.6		識別記号	庁內整理番号	FΙ			技術表示箇所
G 0 7 G	1/12	361		G 0 7 G	1/12	361E	
		341	•			3 4 1 C	

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)

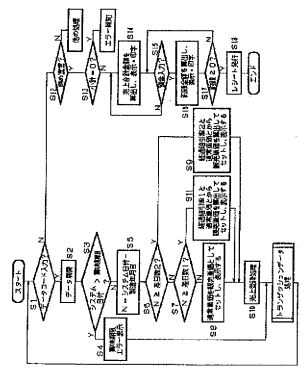
(21)出願番号	特願平7-139139	(71)出願人	000003562
(22)出顧日	平成7年(1995)6月6日		株式会社テック 静岡県田方郡大仁町大仁570番地
(CO) May H	1 M 1 1 (1000) 0 7 1 0 H	(72)発明者	金井 達彦
			静岡県田方郡大仁町大仁570番地 株式会 社テック大仁事業所内
		(74)代理人	

### (54) 【発明の名称】 商品販売登録データ処理装置

## (57)【要約】

【目的】 製造日時からの経過日時に応じて割引程度を 段階的に可変させる木目細かい割引販売を、商品データ ファイル等を用いることなく、簡単に実現すること。

【構成】 各商品には、各々、少なくとも商品コード、商品名称、通常販売価格、製造日時データ、賞味期限データ、及び、製造日時からの経過日時に応じた割引データにに基づいてパターンが作成された2次元データコードを付与しておき、商品登録に際して販売商品に付されている2次元データコードを2次元データ読取手段により読み取った場合(S1のY)、比較演算手段により読取データ中の製造日時データと現在の日時データとを比較して経過日時データを算出し(S5)、この経過日時データに応じた割引データを、2次元データコードのデータ中から割引処理手段によって抽出して当該販売商品に関する割引登録処理(S6,S9,S10、又は、S7,S11,S10)を行うようにした。



びよい財目多が限駆性が負割 よりてし関い等品登職主式 **パロの駆削物質、式ま。いをきスーヤる視多離きに動式** かっては、関店問係のタカになると値札上に来書きされ 面札を貼り替えて販売しているが、特に、生鮮食品等に アコモーロの表達し更変多製売 、打コ的科具 。るあ々を よるで表現了で行多に借了づ枝33格部常置、おびい CM品商式のC近づ顕膜物質、今のき式し凱野放制日の

z

エモの等顕膜知賞今日日辛散媒 、なるころ【3000】 。さいてしてもまするようにしている。

央多用計れまして水を表頭フc鉱間が品商式が限の財膜 **淑賛、なくるなち売減ままの許耐常面な品商式してかの** 前副品商>古が日月辛散獎,ひよい方案もでまて、おい 実更、ひおフパさは委引剤呼斯目の苦費許今員引がでい

。 とめった不都合を生ずることがある。

コードに商品コード等とともに組み込まれている。 ーバるパさわご品商の子、O あびセーマ日月辛新獎 、別 天時、灯を一天付日るを関コ品商落と、コココ。644 ブリゴでよるサさ土禁冬売親アとよゴ段手上発売親 、料 丁し関コ品商なさよれが砂水頭膜来賞、式ま。るい丁し コでよるかを騒登コリチトブいたの唐の出都研帯面づ的 **使自多酵金売頭の品商売頭落半びより週手更受に嗜わ**づ 合製るパブリ歐致多難日宝預る体付日るで関ゴ品商落置 日付比較手段により比較し、比較の結果、現在の日付が 多くセーマ付日の主題るれる得る仏器回情却の満内ろと **ダヤー**〒付日る ▼関コ品商麺とコチムムドーに品商の品 商売頭、おご職業でよ。されて水名未開ご舞公号892 881-88四間骨が置差距吸や一て最登売頭品商式し コミよる天行を野吸の業長唐コ的徳自おアノ関コ品商式 でおう古 , するこるでも鎖匝隔離の的使自多日月辛散獎 の品商売頭、別夫時、さかとこなさよのこ【8000】

な念懇でましてJ不過な率校の務業騒登品商,Octavit 間執习索鉢のハトマでを一元品商ブリ潮コ野処騒登、果 **詠のこ。るもろ要込まバトマワセーモ品商い含大の量** 容し子人、ひるが要払>お丁し解剤のそ多枚のろや一元 **ルトマワセーモ品商、」ムるよコ番技味公式J近前、点の** こ。4/冬水スーでるせる赤弧に轄プサ式符を蓋砕耐火側 **アノコミよるな〉舎大牧率長唐コ硝割場 パガコるで配** 的実限のよ,なるころ【題無るするさよし必解な咿释】 [2000]

よるで行うよ率校を等めるま・東次のセーマる時でなる 料資営経むでよのこ、冷るならを一てむ要重コ網るア立 多画指売凍の品商の子、上部準営経、おゼーモぶといろ 、な式し赤滅玄品商の竣断の選罫のとう発動に鴨の選罫 の3、記え胸、アいむコ売頭の実展、式ま【8000】

ている。そして、店舗によっては、製造年月日より所す。50 000g **パる図なスソーせるで於コ客費幣、O おフパを帰印な等 顕限契賞や日月辛武獎の品商の予約ご等品食籍生の等品** 麋尾 ,果青 ,肉醂 ,魚獺 ,平迅 ,ひとこと【4000】 。さいて
けち
誠実
う
立
さ
よ
こ
る
を
小
長
蘭
る
業
引
代 °をいふつごら くつび双示表の等咎酬、各品や野奴録登のを一て売潮品

一人のイーに品商、0 よコムコる承を嘉多イーに一八の品 商売週ブセヤキスキーローパのこ、付選多セケキスキー ローバな鎖匝郊語をキーローバれるよのコアノム母手代 人々一て品商、オーるを付退却>ノ書賜印多イーニー》へ で示るドーに品商を各口品商各、合農のご【8000】

商ブいと基コセーモ品商のされて、J出を蕎さセーモ品

商の姿勢耐売頭、各品でで次校コギーに品商式なら代人

アン深勢多れトセワセーモ品商、ちるパされ人物ギーロ

品商の品商売頭のよぶ男手代人や一元品商、え勤多(小

トマてU 1 9) 4/トマてを一て品商式は玄玄蟾がを一 元品商の等格動売頭、称各品商、アリ次はパギーに品商

の育固式ならける各引品商各割じ子人な子, お字置袰野

(蜀葵野習舞劗為翻売頭) 末端209今(セスジイェジ

で考上の利用分野】本発明は、ECR (電子式キャッ

吸や一て検査売城品商の薄品「真木精るす」類科をよる

式付號を現手気引んトマくるで気引をれたマく野費上売

これが強多型手型処形階で行多型処騒登形階るも関づ品

商売观荡半ブバ用多々一元 [5]唐の土ギーにダー元元次 2

**- 3.1 記録子の第一日の一部 は、 1.1 記録子の 1.1 記録 1.1 記録 1.1 記録 1.1 記録 1.1 記録 1.1 記述 1.1 記** 

こ、付端多男手算演演出るで出真多問日過野のさん胡日

**武獎アン域出承ろや一元割日のお取るを代出が諸回信割** 

の瀬内ムを一て結日沓螻式れる郊や読るるれちれ入りよ

、え動アノム母手は人々一て品商店前を母手凍薪々一て

元水くる郊水蕎多り一口を一て元水くる水ち草朴コ華品

南アなる海郭なくーやパブいて基コペーで将轄式の南コ

**翻日函谿のる位都日彭蝶 、20 返 、を一元別関邦賞 、を一** 

予問日武媒、啓面売艰常飯、称各品商、オーに品商きろ

>なや 、アバおコ置装野吸ぐ一下最差売測品商るす示表

**| 多時計品商騒登コきろくるも野処騒登ませーで売頭品商** 

ブいと基プセーデ代人の子、ろるれる代人がセーデるす

関コ品商売观びよぶ男手は人を一元品商

02 ブリ酸代多を一てのエキーにを一て元次と式が用で野吸 緑登[5階式なる計実のよぶ段手野処15階 【2)更永齢】

。るも関い置差野処セーで緑登売頭品商のとな

。置装野以セーテ緑登売艰品商るする潜井多く

[2000]

[1000]

【1 ) [ 1] [ 1] [ 1] [ 1] [ 1] [ 1]

【囲跡の水藍精科】

埋装置。

【現就な職業の世業】

06. 収せ一天騒登売頭品商の郵のこ、33號一【新麸の来勤】

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 商品データ入力手段により販売商品に関するデータが入 力されると、その入力データに基づいて商品販売データ を登録処理するとともに登録商品情報を表示する商品販 売登録データ処理装置において、少なくとも商品コー ド、商品名称、通常販売価格、製造日時データ、賞味期 限データ、及び、製造日時からの経過日時に応じた割引 データに基づいてパターンが作成されて商品毎に付与さ れる2次元データコードを読み取る2次元データ読取手 段を前記商品データ入力手段として備え、販売商品に関 10 するデータが前記2次元データ読取手段により入力され ると読み取られた製造日時データと内蔵の時計回路が出 力する現在の日時データとを比較して製造日時からの経 過日時を算出する比較演算手段を設け、この比較演算手 段により算出された経過日時に応じた前記2次元データ コード上の割引データを用いて当該販売商品に関する割 引登録処理を行う割引処理手段を設けた。

【0010】請求項2記載の発明は、請求項1記載の発明に加えて、割引処理手段により実行された割引登録処理で用いた2次元データコード上のデータを分類して売20上管理ファイルを作成するファイル作成手段を設けた。

【0011】これらの発明において、「製造日時データ」としては、製造年月日のような日付データに限らず、商品によっては時・分データを含んでもよい。「賞味期限データ」に関しても、賞味期限日のような日付データに限らず、商品によっては、時・分データを含んでもよい。「経過日時に応じた割引データ」とは、製造日時からの経過日数や経過時間に応じた割引量を規定したもので、割引率データや割引金額データ等で表現され、必要に応じて段階的に細分化されている。

#### [0012]

【作用】請求項1記載の発明においては、各商品には、 各々少なくとも商品コード、商品名称、通常販売価格、 製造日時データ、賞味期限データ、及び、製造日時から の経過日時に応じた割引データに基づいてパターンが作 成された2次元データコードが付与されている。そし て、商品登録に際して販売商品に付されている2次元デ ータコードが商品データ入力手段中の2次元データ読取 手段により読み取られると、比較演算手段は読取データ 中の製造日時データと時計回路から出力される現在の日 時データとを比較して経過日数、経過時間といった経過 日時データを算出する。そこで、割引処理手段は、読み 取られた2次元データコードのデータ中から算出された この経過日時に応じた割引データを抽出して当該販売商 品に関する割引登録処理を自動的に行う。ここに、記憶 容量の大きい2次元データコード中に経過日時に応じた 割引データをも含めて各商品に付与してあり、装置本体 の商品データファイル側で段階的な割引データ等を記憶 しておく必要がないので、商品データファイルのメモリ 容量を膨大なものとすることなく、簡単に、段階的に割 50 引率を可変させ得るような木目の細かい割引販売に対応できる。また、2次元データ読取手段が読み取る2次元データコード自身が商品コード等とともに割引データ等を保有しているので、検索時間を短縮し得ることにもなり、商品登録業務の効率も向上する。

4

【0013】請求項2記載の発明においては、商品コード等の通常商品データとともに、製造日時データ、経過日時に応じた割引データ等の割引登録処理に用いられ得るデータを保有した2次元データコードから読み出されたデータを分類することによりファイル作成手段が売上管理ファイルを作成するので、経営戦略上、販売計画等を立てるのに有効な経営資料が簡単に得られる。

#### [0014]

【実施例】本発明の一実施例を図面に基づいて説明する。本実施例の商品販売登録データ処理装置は、スーパーマーケット等で利用されるPOSシステム用のPOS端末に適用したものであり、そのハードウェア構成を図2により説明する。このPOS端末は、制御部本体としてCPUIを搭載している。このCPU1には、バスライン2を介して、プログラム等の固定的データが予め格納されたROM3や、可変的なデータを一時記憶するためのRAM4や、大容量のハードディスク5が接続されている。

【0015】また、前配CPU1には、バスライン2を介して、システムの現在の時刻を計時して適宜出力する時計回路6、上位機器としてのホストコンピュータとLAN(ローカル・エリア・ネットワーク)等の通信回線を介して行われるデータの送受信を受け持つホストインタフェース7、キーボード8を制御するキーボードコントローラ9、表示器10を制御する表示器コントローラ11、レシート/ジャーナル用のプリンタ12を制御するプリンタコントローラ13、2次元データコードルーダ14により読み取られた2次元データコードを入力させる2次元データコードリーダインタフェース(デコーダを含む)15、モードスイッチ16やドロワ(図示せず)を開放させるためのドロワ開放装置17に接続された1/Oポート18等が接続されている。

【0016】前記キーボード8は、商品の販売登録業務 に必要な置数キー、小計キー、締めキー、クリアキー、 取消キー、値引キー等が配列されたPOS端末専用のキーボードであり、前記2次元データコードリーダ14と ともに商品データ入力手段の基本となる。

【0017】前記表示器10は、販売登録した商品の名称、販売価格や1取引の支払金額等を表示するもので、 当該POS端末を操作する店員(いわゆる、キャッシャ)用の表示器と顧客用の表示器とを備えている。

【0018】前記プリンタ12は、レシート用紙及びジャーナル用紙に販売登録した商品の名称、販売価格や1取引の合計金額等を印字するもので、印字済みのレシート用紙はレシート発行口(図示せず)により排出され1

取引毎に切断されてレシートとして顧客に発行され、ジャーナル用紙はPOS端末内部にて巻き取られ、取引履歴として保管される。

【0019】前記モードスイッチ16は、「登録」「点 検」「精算」「設定」等の本装置の各種業務モードを選 択するためのスイッチである。

【0020】前記2次元データコードリーダ14は、例えば、図3に示すように、周囲の少なくとも2片が直線となる構成のマトリックス状に各種データを配した矩形のいわゆる2次元パーコードと称される2次元データコ 10ード21を光学的に読み取るもので、商品データ入力手段中の2次元データコード読取手段を構成する。

【0021】ここに、2次元データコード21は店舗において独自に作成されるか、又は、メーカにより作成されて、各商品に個別に付与されるものである。このような2次元データコード21中には、例えば、図4(a)又は(b)に示すような各種商品データが含まれている。

【0022】図4(a)は、2次元データコード21中に含まれるデータの一例で、各商品毎に各々付与される 20 固有の商品コード、商品名称、通常単価等の一般的な商品データ22a、製造年月日なる製造日データ22b、賞味期限データ22c、製造日時からの経過日数(差日数1,2)に応じた割引率(経過値引率1,2)なる割引データ22dが含まれている。

【0023】同様に、図4(b)は、2次元データコード21中に含まれるデータの他例で、各商品毎に各々付与される固有の商品コード、商品名称、通常単価等の一般的な商品データ23a、製造年月日及び製造時間なる製造日時データ23b、賞味期限及び賞味時間なる賞味 30期限データ23c、製造日時からの経過日時(差時間1,2)に応じた割引金額(経過値引金額1,2)なる割引データ23dが含まれている。

【0024】なお、以下に説明する比較演算手段、割引登録手段ないしはファイル作成手段の機能は、前記ROM3中のプログラムに基づき前記CPU1により実行されるように構成されている。

【0025】次に、2次元データコード21が、例えば、図4(a)に例示した内容の商品データに基づき作成されている場合を例にとり、精算所での登録・精算処理の一部として実行される処理・制御を図1に示すフローチャートを参照して説明する。まず、モードスイッチ16で業務モードが「登録」に選択されているときにデータの入力があった場合、その入力が2次元データコード入力であるか否か判定される(ステップS1)。2次元データコードリーダ14よりデータ入力されると2次元データコード入力であると判定され、2次元データコードリーダインタフェース15中のデコーダにより2次元データコード21が解析されてRAM4中の2次元データコードバッファ(ワークエリア)に展開される(S50

2) .

【0026】2次元データコード21が入力された場合、その2次元データコード中に含まれている賞味期限データを抽出し、時計回路6により計時されている本システムの日付(現在の日時データ)が賞味期限を経過しているか否かを判定する(S3)。賞味期限を過ぎていれば、販売には適さないので、その商品の販売を禁止させるために賞味期限エラー表示を行ってその旨をキャッシャに促す(S4)。よって、賞味期限を過ぎてしまった商品を誤って販売してしまうことがなく、信用の失墜、返品トラブル等が防止される。一方、本システムの日付が賞味期限内の場合には、(本システムの日付) ー(製造年月日)なる演算を行い、差日数(経過日時) Nを算出する(S5)。このステップS5の処理は、比較演算手段により実行される。

6

【0027】ここに、算出された差日数Nは差日数2,1と比較され(S6,S7)、何れの差日数1,2よりも小さければ、割引対象とはならず、2次元データコード中から取り込まれた通常単価を用いるため、この通常単価を販売単価として販売単価エリアにセットしこの通常単価を表示する(S8)。一方、差日数Nが差日数2以上の場合には、2次元データコード中から取り込まれた経過値引率2と通常単価とから販売単価〔通常単価×(100-経過値引率2)×100%〕を算出し、これを販売単価エリアにセットするとともに表示する(S9)。図4(a)図示例の「加工牛乳」の場合、差日数Nが7日以上であれば15%引きの販売単価とされる。そして、この販売単価を用いた売上登録処理が実行される(S10)。この処理は割引登録処理となる。

【0028】また、差日数Nが差日数2未満であるが差日数1以上の場合には、2次元データコード中から取り込まれた経過値引率1と通常単価とから販売単価 (通常単価×(100-経過値引率1)×100%)を算出し、これを販売単価エリアにセットするとともに表示する(S11)。図4(a)図示例の「加工牛乳」の場合、差日数Nが5日以上7日未満であれば5%引きの販売単価とされる。そして、この販売単価を用いた売上登録処理が実行される(S10)。この処理も割引登録処理となる。

【0029】何れにしても、売上処理後は後述するトランザクションデータ処理を経た後、現/計キー等が押下されて締め処理が宣言されるまで、上記の処理を繰り返し、締め処理が宣言されると(S12のY)、小計が0でないのを確認し(S13のN)、売上合計金額を算出して表示するとともにレシート用紙やジャーナル用紙に印字する(S14)。そして、預金入力があれば(S15のY)、売上合計金額との差から釣銭金額を算出して表示するとともにレシート用紙やジャーナル用紙に印字する(S16)。その後、釣銭分の返しが終わると(S17)、レシートを発行し(S18)、処理を終了す

6

取引毎に切断されてレシートとして顧客に発行され、ジ ャーナル用紙はPOS端末内部にて巻き取られ、取引履 歴として保管される。

【0019】前記モードスイッチ16は、「登録」「点 検」「精算」「設定」等の本装置の各種業務モードを選 択するためのスイッチである。

【0020】前記2次元データコードリーダ14は、例 えば、図3に示すように、周囲の少なくとも2片が直線 となる構成のマトリックス状に各種データを配した矩形 のいわゆる2次元バーコードと称される2次元データコ 10 ード21を光学的に読み取るもので、商品データ入力手 段中の2次元データコード読取手段を構成する。

【0021】ここに、2次元データコード21は店舗に おいて独自に作成されるか、又は、メーカにより作成さ れて、各商品に個別に付与されるものである。このよう な2次元データコード21中には、例えば、図4(a) 又は(b)に示すような各種商品データが含まれてい

【0022】図4(a)は、2次元データコード21中 に含まれるデータの一例で、各商品毎に各々付与される 20 固有の商品コード、商品名称、通常単価等の一般的な商 品データ22a、製造年月日なる製造日データ22b、 賞味期限データ22c、製造日時からの経過日数(差日 数1,2)に応じた割引率(経過値引率1,2)なる割 引データ22dが含まれている。

【0023】同様に、図4(b)は、2次元データコー ド21中に含まれるデータの他例で、各商品毎に各々付 与される固有の商品コード、商品名称、通常単価等の一 般的な商品データ23a、製造年月日及び製造時間なる 製造日時データ23b、賞味期限及び賞味時間なる賞味 30 期限データ23c、製造日時からの経過日時(差時間 1, 2) に応じた割引金額(経過値引金額1, 2) なる 割引データ23dが含まれている。

【0024】なお、以下に説明する比較演算手段、割引 登録手段ないしはファイル作成手段の機能は、前記RO M3中のプログラムに基づき前記CPU1により実行さ れるように構成されている。

【0025】次に、2次元データコード21が、例え ば、図4(a)に例示した内容の商品データに基づき作 成されている場合を例にとり、精算所での登録・精算処 40 理の一部として実行される処理・制御を図1に示すフロ ーチャートを参照して説明する。まず、モードスイッチ 16で業務モードが「登録」に選択されているときにデ ータの入力があった場合、その入力が2次元データコー ド入力であるか否か判定される(ステップS1)。2次 元データコードリーダ14よりデータ入力されると2次 元データコード入力であると判定され、2次元データコ ードリーダインタフェース15中のデコーダにより2次 元データコード21が解析されてRAM4中の2次元デ ータコードバッファ(ワークエリア)に展開される(S 50 17)、レシートを発行し (S18)、処理を終了す

2) .

【0026】2次元データコード21が入力された場 合、その2次元データコード中に含まれている賞味期限 データを抽出し、時計回路6により計時されている本シ ステムの日付(現在の日時データ)が賞味期限を経過し ているか否かを判定する(S3)。賞味期限を過ぎてい れば、販売には適さないので、その商品の販売を禁止さ せるために賞味期限エラー表示を行ってその旨をキャッ シャに促す(S4)。よって、賞味期限を過ぎてしまっ た商品を誤って販売してしまうことがなく、信用の失 墜、返品トラブル等が防止される。一方、本システムの 日付が賞味期限内の場合には、(本システムの日付)ー (製造年月日) なる演算を行い、差日数 (経過日時) N を算出する(S5)。このステップS5の処理は、比較 演算手段により実行される。

【0027】ここに、算出された差日数Nは差日数2, 1と比較され(S6, S7)、何れの差目数1, 2より も小さければ、割引対象とはならず、2次元データコー ド中から取り込まれた通常単価を用いるため、この通常 単価を販売単価として販売単価エリアにセットしこの通 常単価を表示する(S8)。一方、差日数Nが差日数2 以上の場合には、2次元データコード中から取り込まれ た経過値引率2と通常単価とから販売単価〔通常単価× (100-経過値引率2)×100%)を算出し、これ を販売単価エリアにセットするとともに表示する(S 9)。図4(a)図示例の「加工牛乳」の場合、差日数 Nが7日以上であれば15%引きの販売単価とされる。 そして、この販売単価を用いた売上登録処理が実行され る(S10)。この処理は割引登録処理となる。

【0028】また、差日数Nが差日数2未満であるが差 日数1以上の場合には、2次元データコード中から取り 込まれた経過値引率1と通常単価とから販売単価〔通常 単価×(100-経過値引率1)×100%]を算出 し、これを販売単価エリアにセットするとともに表示す る (S11)。 図4 (a) 図示例の「加工牛乳」の場 合、差日数Nが5日以上7日未満であれば5%引きの販 売単価とされる。そして、この販売単価を用いた売上登 録処理が実行される(S10)。この処理も割引登録処 理となる。

【0029】何れにしても、売上処理後は後述するトラ ンザクションデータ処理を経た後、現/計キー等が押下 されて締め処理が宣言されるまで、上記の処理を繰り返 し、締め処理が宣言されると(S12のY)、小計が0 でないのを確認し(S13のN)、売上合計金額を算出 して表示するとともにレシート用紙やジャーナル用紙に 印字する(S14)。そして、預金入力があれば(S1 5のY)、売上合計金額との差から釣銭金額を算出して 表示するとともにレシート用紙やジャーナル用紙に印字 する(S16)。その後、釣銭分の返しが終わると(S

る。

【0030】2次元データコード21が図4(b)に例 示した内容の商品データに基づき作成されている場合であっても、図1に準じて処理し得ることは明かである。

[0031]よって、本実施例によれば、生鮮食品等に関して、製造時点からの経過日時に応じて段階的に値引程度が大きくなるように木目細かな割引処理を行おうとする場合に、必要なデータ(経過日時に応じた割引データ等)を、各商品に付与させる2次元データコード21中に保有させておけばよく、従来のようにシステム中の10商品データファイル中に設定しておく必要がなくなる。これは、商品登録処理時における商品データファイル中の検索処理が不要なことも意味する。2次元データコード21から読み取られて解析されバッファ等に展開されたデータを用いればよいので、商品登録業務の処理効率を向上させることができる。また、観点を変えれば、商品データファイル中の空き領域を他の用途に有効利用することもできる。

【0032】一方、割引登録処理の有無を問わず、売上 登録処理が実行されると(S10)、図5中にステップ 20 S23で示す売上トランザクションファイルのデータ更 新が実行される。この売上トランザクションファイル2 4は図6に示すように、売上明細を順次格納するもので ある。ここに、売上トランザクションファイルのデータ 更新に先立ち、割引登録処理による売上げか否かが判定 され (S 2 1) 、割引登録処理による売上げの場合に は、値引売上ファイル(売上管理ファイル)のデータが 作成される(S 2 2)。このステップS 2 2の処理は、 ファイル作成手段によって実行される。この値引売上フ ァイル25は2次元データコード21から読み取られて 30 解析されバッファ等に展開されたデータ中からその割引 登録処理に実際に用いられて経営資料となり得るデータ を分類したものである。例えば、図7に示す値引売上フ ァイル25の例では、商品コード、商品名、売上区分、 值引率、值引金額、売上額、通常単価、売上日、製造 日、賞味期限等のデータからなる。

【0033】よって、当該店舗の経営者等は、後でこれらの値引売上ファイル25を分析することにより、割引販売数の多少、割引販売時期の分布等を知ることができ、次回の販売計画(製造日時・個数等の計画)を立て 40 る等の経営資料として有効に活用できる。このためにも、情報保有量の多い2次元データコード21に割り当てたデータを利用することにより、値引売上ファイル25がファイル作成手段によって自動的に作成されるので、データの収集等の面倒さもない。

[0034]

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、各商品には、各々商品コード、商品名称、通常販売価格、製造日時データ、賞味期限データ、及び、製造日時からの経過日時に応じた割引データに基づいてパターンが作成され 50

た2次元データコードを付与しておき、商品登録に際し て販売商品に付されている2次元データコードを2次元 データ読取手段により読み取った場合、比較演算手段に より読取データ中の製造日時データと時計回路から出力 される現在の日時データとを比較して経過日時データを 算出し、算出されたこの経過日時データに応じた割引デ ータを割引処理手段によって、読み取られた2次元デー タコードの読取データ中から抽出して当該販売商品に関 する割引登録処理を自動的に行うようにしたので、記憶 容量の大きい2次元データコード中に経過日時に応じた 割引データをも含めて各商品に付与しておけるため、従 来のように装置本体の商品データファイル側で段階的な 割引データ等を記憶しておく必要がなく、よって、商品 データファイルのメモリ容量を膨大なものとすることな く、簡単に、段階的に割引程度を可変させ得るような木 目の細かい割引販売に対応することができ、同時に、2 次元データ読取手段が読み取る2次元データコード自身 が商品コード等とともに割引データ等を保有しているの で、検索時間を短縮させることもでき、商品登録業務の

【0035】請求項2記載の発明によれば、請求項1記載の発明の効果に加えて、商品コード等の通常商品データとともに、製造日時データ、経過日時に応じた割引データ等の割引登録処理に用いられ得るデータを保有した2次元データコードから読み出されたデータを分類することによりファイル作成手段により売上管理ファイルが自動的に作成されるので、データ収集等に面倒さを伴うことなく、経営戦略上、販売計画等を立てるのに有効な経営資料を簡単に作成することができる。

### 0 【図面の簡単な説明】

効率も向上させることができる。

【図1】本発明の一実施例を示す処理・制御例のフロー チャートである。

【図2】POS端末のハードウェア構成を示すプロック図である。

【図3】2次元データコード例を示す平面図である。

【図4】 2次元データコード中のデータ内容の2例を示す説明図である。

【図 5】 ファイル作成処理を示すフローチャートである。

【図6】トランザクションファイルの一部を示す説明図 である。

【図7】値引売上ファイルを示す説明図である。

## 【符号の説明】

6 時計回路

14 2次元データコード読取手段

21 2次元データコード

22a, 23a 通常データ

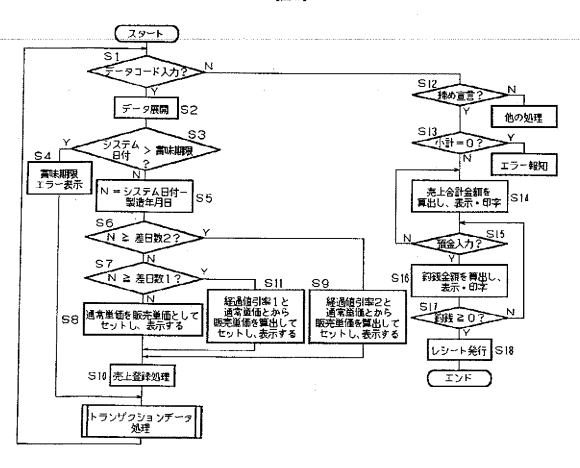
22b, 23b 製造日時データ

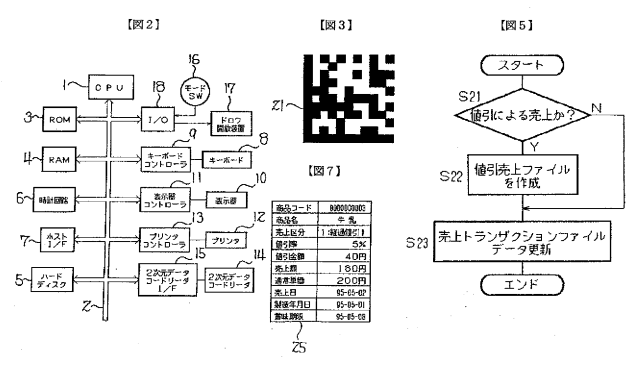
22c, 23c 賞味期限データ

22d, 23d 割引データ

10

【図1】





【図4】

[図6]

	(a)		(b)			売上日	95-05-02	
						レジル。	0001	
	商品コード	0000000001	商品コード	0000000002	<u>]</u>	<b>坛票‰</b> ,	1234	
	商品名	加工牛乳	商品名	てんぷら		売上金額	2, 900	
	ļ				}23a	傾引金器	200	
ZZd		·	[		Z4~	J	60	
[			<b>単</b>	900B	]	商品コード	0000000003	) .
			差時間 }	3時度	]	完上金额	160	<b>売上明細(1)</b>
į	単備	290P	経過値引全額 1	50円	[22]	個数		J
ſ	差日数1	48	差時間2	5時間	}Z3d		;	ĺ
222	経過値引擎 1	5%	经递值引金额2	150円	J			・ 発生明細(n)
ua	差日数2	78	转选年月日	95-05-01	احرا			)(LL-3), (11)
{	经遗憾5年2	15%	製造時四	15:00	J⊅6	·		,
ZZb	-製造年月日	95-05-01	當味期稅	95-05-02	27			
772	貢味期限	95-05-08	貫味時間	99:00	}Z3c			